

Keukenweegschaal 15 kg Balance de cuisine 15 kg Küchenwaage 15 kg

GT-KSG-23 | GT-KSG-24



GT-KSG-23



GT-KSG-24



GT-KSG-24



GT-KSG-23



ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING

MODE D'EMPLOI ORIGINAL • ORIGINAL-BETRIEBSANLEITUNG



27073254


AA 27/23 C

PO51031625

Inhoud

Levering	2
Veiligheid	3
In de handleiding gebruikte symbolen	5
Onderdelen en bedieningselementen	6
Uitpakken en neerzetten	6
Ingebruikname	7
Gebruik	7
Batterij vervangen	9
Overige functies	9
Onderhoud	10
Afvoer	10
Conformiteitsverklaring	11
Storing en remedie	12
Technische specificaties	12

Levering

- Keukenweegschaal
- Batterij 1x CR2032 / 3 V  (Knoopcel)
- Gebruiksaanwijzing met garantiebewijs

LET OP - VOORZICHTIG HANTEREN!

Deze elektronische keukenweegschaal is een precisieapparaat met een gevoelige meettechniek.

De gevoelige weegsensoren in de voetjes kunnen beschadigd worden als de weegschaal te hard wordt neergezet.

Let erop, dat u de weegschaal steeds voorzichtig opstelt resp. ophangt, om harde stoten op de sensoren/voetjes en hierdoor beschadigingen te vermijden.

Veiligheid



Lees de volgende
aanwijzingen aandachtig
door en bewaar deze

gebruiksaanwijzing, voor het geval dat u later iets wilt nalezen. Als u het artikel aan iemand anders doorgeeft, geef dan ook deze gebruiksaanwijzing mee.

- Dit artikel kan door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en ook door personen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis worden gebruikt, als er toezicht op hen is, of als ze instructies kregen over het veilige gebruik van het artikel en de daaruit voortvloeiende gevaren begrijpen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- De reiniging en het onderhoud door de gebruiker mogen niet door kinderen worden uitgevoerd, tenzij ze 8 jaar of ouder zijn en er toezicht op hen is.



Batterijen kunnen levensgevaarlijk zijn. Bewaar batterijen daarom onbereikbaar voor kleine kinderen.

Indien een batterij werd ingeslikt of op een andere manier in een lichaam terechtkomt, dient u onmiddellijk een arts te raadplegen. Anders kunnen binnen 2 uur ernstige inwendige brandwonden ontstaan die tot de dood kunnen leiden.

Gebruiksdoel

- De keukenweegschaal is bedoeld voor het wegen van levensmiddelen en kleine delen in het privéhuishouden. De maximale belastbaarheid - zie "Technische specificaties" - mag daarbij niet worden overschreden.
- De weegschaal is ontworpen voor het gebruik in het privéhuishouden en de daar gewoonlijk voorkomende hoeveelheden.
- Voor bedrijfsmatig gebruik, bijv. in bakkerijen, restaurants etc. is de weegschaal ongeschikt.

Gevaar voor kinderen

- Houd kinderen uit de buurt van het verpakkingsmateriaal en bevestigingsmateriaal. Bij inslikken bestaat er verstikkingsgevaar. Let er ook op, dat de zak van de verpakking niet over het hoofd wordt getrokken.

Gevaar voor letsels

- Neem de hoofdstukken "Inbedrijfstelling" en "Batterijen vervangen" in acht.
- Niet-oplaadbare batterijen mogen niet worden opgeladen.
- Oplaadbare batterijen moeten uit het artikel worden verwijderd voordat ze worden opgeladen.
- Verschillende soorten batterijen of nieuwe en gebruikte batterijen mogen niet worden gemengd.
- Plaats de batterijen met de juiste polariteit (+/-). Zorg dat de batterijen en artikelen geen kortsluiting maken.
- Verwijder lege batterijen onmiddellijk uit het artikel en voer ze af.

- Verwijder de batterijen uit het artikel als het gedurende langere tijd niet wordt gebruikt.
- Let op: explosiegevaar bij ondeskundig vervangen van de batterij. Vervang alleen door hetzelfde of een gelijkwaardig batterijtype. Let op de "Technische specificaties".
- De batterijen mogen niet worden opgeladen, niet met andere middelen worden gereactiveerd, niet uit elkaar worden genomen, niet in het vuur worden gegooid, niet worden verhit of worden kortgesloten. Anders bestaat er een verhoogd risico op explosie en leeglopen, bovendien kunnen er gassen ontsnappen!
- Contact met huid, ogen en slijmvliezen vermijden. Bij contact met batterijzuur moet u de getroffen plaatsen onmiddellijk met overvloedig schoon water afspoelen en onmiddellijk een arts raadplegen.
- Als de glazen keukenweegschaal valt en breekt, bestaat het gevaar dat iemand zich verwondt door glassplinters.

Let op - materiële schade

- De keukenweegschaal mag niet in water of andere vloeistoffen worden gedompeld.
- Zet de weegschaal op een stabiele, vlakke ondergrond.
- Overbelast de weegschaal niet. Let op de "Technische specificaties".
- Leg voorwerpen uitsluitend op de weegschaal om ze te wegen.
- Zet de weegschaal niet in de buurt van apparaten, van welke elektromagnetische straling kan uitgaan, zoals mobiele telefoons, zendontvangapparaten, o. d. Dit kan leiden

tot verkeerde displayweergaven of functiestoornissen.

- Aan de onderkant van de weegschaal bevinden zich de voetjes van het apparaat. Omdat meubel, resp. vloeroppervlakken uit de meest verschillende materialen bestaan en met de meest uiteenlopende onderhoudsmiddelen behandeld worden, kan niet helemaal worden uitgesloten, dat sommige van deze stoffen bestanddelen bevatten, die de voetjes van het apparaat aantasten en zacht maken. Leg eventueel een antislip ondergrond onder de voetjes van het apparaat.
- Neem de batterij uit het apparaat, als deze verbruikt is of als u de weegschaal niet langer gebruikt. Zo vermijdt u schades, die door leeglopen kunnen ontstaan.
- Stel batterijen niet bloot aan buitengewone omstandigheden, door deze bijv. op radiatoren of onder directe zonnestraling te bewaren. Verhoogd leeglooprisico!
- Reinig batterij- en apparaatcontacten zo nodig voordat u er de batterij inlegt.
- Voer ook geen veranderingen uit aan het apparaat. Laat reparaties alleen door een vakwerkplaats uitvoeren en houd u aan de garantievoorwaarden.
- Gebruik in geen geval harde, krasende of schurende reinigingsmiddelen o. d. om de weegschaal te reinigen. Hierbij kan het oppervlak worden bekrast.

In de handleiding gebruikte symbolen



Dit symbool wijst op een risico van letsel.

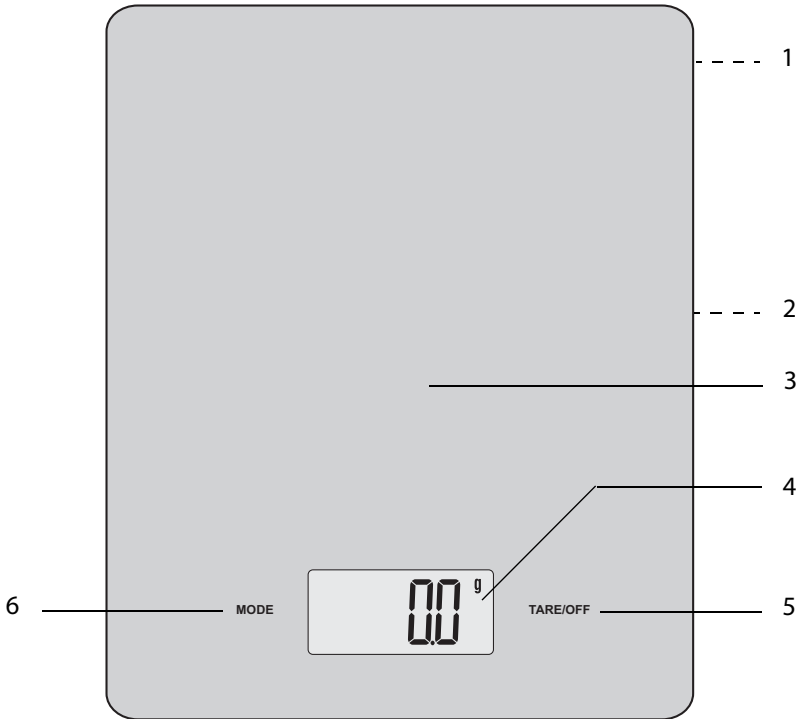


Dit symbool wijst op de mogelijkheid van materiële schade. Het wordt ook gebruikt om aanvullende informatie aan te geven die nuttig kan zijn voor de gebruiker.



Producten met dit symbool voldoen aan alle toepasselijke voorschriften van de Europese Economische Ruimte.

Onderdelen en bedieningselementen



- 1 Uitsparing voor ophanging (onderkant)
- 2 Batterijvak (onderkant)
- 3 Weegschaal met Tap on-functie om deze in te schakelen
- 4 Display
- 5 TARE/OFF: Waarden op nul zetten (bijweegfunctie), Schakel de weegschaal uit
- 6 MODE: Omschakelen tussen vaste en vloeibare weegwaren en maateenheden

Uitpakken en neerzetten

1. Neem de weegschaal uit de verpakking en verwijder al het verpakkingsmateriaal zorgvuldig.
2. Controleer de weegschaal op mogelijke transportschade.

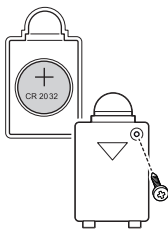


Als onderdelen beschadigd zijn, het apparaat niet gebruiken. Neem in dit geval contact op met de klantendienst (zie garantiekaart).

3. Controleer of alle onderdelen aanwezig zijn.

Ingebruikname

Bij levering is de batterij er al ingelegd en van een ISO-strookje voorzien als bescherming tegen vroegtijdige ontlading. Om de weegschaal in gebruik te nemen, moet u het ISO-strookje verwijderen. Het batterijvak bevindt zich aan de onderkant van het apparaat.



1. Verwijder de schroef van het deksel van het batterijcompartiment met een fijne kruiskopschroevendraaier.
2. Druk de vergrendelingslip iets naar het midden van de weegschaal en pak het batterijvakdeksel eraf.
3. Trek de Iso-strook naar buiten.
4. Zet het batterijvakdeksel er weer op.
De vergrendelingslip moet goed vastklikken.
5. Schroef de kruiskopschroef er weer in.

Gebruik



Risico op schade

- Overbelast de weegschaal niet. Let op de "Technische specificaties". Leg voorwerpen uitsluitend op de weegschaal om ze te wegen.
- Stel de weegschaal voorzichtig op, om harde stoten op de sensoren/voetjes en daardoor beschadigingen te voorkomen.

Wegen

1. Plaats de weegschaal op een vlakke, stevige en droge ondergrond. Zet de weegschaal voorzichtig neer om harde stoten op de sensoren/voeten en hierdoor beschadigingen te vermijden.
2. Schakel de weegschaal in door met wat kracht 2 seconden op het weegoppervlak te drukken.
3. Wacht even tot op het display "0" verschijnt.
4. Kies met de toets MODE de juiste instelling voor het product dat u wilt wegen.

Let op de schermweergave:

WEIGHT	vast product dat u wilt wegen
MILK	melk wegen
WATER	water wegen

i

Om een keuze te maken tussen de verschillende meeteenheden drukt u zo vaak op MODE totdat de gewenste meeteenheid wordt weergegeven:

- Als u een vast product wilt wegen: "kg" (Kilogramm), "g" (gram) en "lb:oz" (pond).
- Als u een vloeibaar product wilt wegen: "ml" (mililiter) en "fl`oz" (vloeibare ounce).

5. Als u het product dat u wilt wegen in een recipiënt wilt wegen, plaatst u het recipiënt nu zonder inhoud op het weegoppervlak. Anders gaat u verder zoals beschreven in punt 7.
6. Druk op TARE/OFF. Op het display verschijnt "0".
7. Doe het product dat u wilt wegen in het recipiënt of leg het op het weegoppervlak.
Het gemeten gewicht wordt op het display weergegeven.
8. Lees het gemeten gewicht af en neem het product dat u wilt wegen uit het recipiënt of van het weegoppervlak af.

Pakketfunctie


Na activering van de pakketfunctie wordt het gemeten gewicht nog ongeveer 15 seconden weergegeven nadat het te wegen voorwerp is verwijderd. Dit is handig wanneer het te wegen voorwerp (bijv. pakketten) bijzonder omvangrijk is en het display bedekt.

1. Houd MODE ingedrukt totdat meeteenheid knippert.
2. Plaats of leg het te wegen voorwerp op het weegvlak.
3. Neem na ongeveer 2 seconden het te wegen voorwerp weer van de weegschaal.
Het gemeten gewicht wordt gedurende ongeveer 15 seconden op het display weergegeven.

Vervolgens keert de schermweergave terug naar nul en de meeteenheid stopt met knipperen.

Om de pakketfunctie weer te activeren, begint u weer bij stap 1.

Zet de weegschaal op nul

Als het display nog een minwaarde weergeeft (symbool ) , hoewel het weegoppervlak leeg is (bijv. als de weegschaal niet optimaal gepositioneerd is of als er nog een TARRA-waarde wordt weergegeven, zie volgende paragraaf), dient u de weegschaal op nul te zetten

- Druk 1 x kort op TARE/OFF.

Toevoeg-weegfunctie gebruiken (TARE)

Deze functie is bijvoorbeeld handig bij het bakken wanneer u een ander ingrediënt wilt toevoegen aan een ingrediënt dat zich al op de weegschaal bevindt.

1. Druk op TARE/OFF om de weegschaal weer op "0" te zetten.
2. Voeg het nieuwe product dat u wilt wegen toe. Het display toont het gewicht van het toegevoegde product.

3. Druk op TARE/OFF om de weegschaal weer op "0" te zetten. Op het display wordt ook  weergegeven.
4. Voeg het nieuwe product dat u wilt wegen toe. Het display toont het gewicht van het toegevoegde product.
5. Herhaal de procedure als u extra ingrediënten wilt wegen en toevoegen. De procedure kan zo vaak worden herhaald totdat de capaciteitslimiet is bereikt.

Weegschaal uitschakelen

Als de weegschaal ca. 60 seconden niet gebruikt wordt, schakelt deze automatisch uit.

Anders houdt u de TARE/OFF-toets enkele seconden ingedrukt om de weegschaal uit te schakelen.

Batterij vervangen

Als er een batterijsymbool in het display staat of er wordt niets meer weergegeven, dient de geplaatste batterij door een nieuwe te worden vervangen.

1. Verwijder de schroef van het deksel van het batterijcompartiment met een fijne kruiskopschroevendraaier.
2. Druk de vergrendelingslip iets naar het midden van de weegschaal en neem er het batterijvakdeksel af.
3. Schuif de batterij tegen de contactveer onder de grote, hoekige houdlip en til deze uit het batterijvak.
4. Plaats de nieuwe batterij zo dat de positieve pool (+) naar boven wijst. Schuif de batterij eerst tegen de contactveer onder de grote, hoe-

kige houdlip, tot de batterij volledig in het batterijvak ligt.

De batterij klikt dan vast aan de tegenover elkaar liggende borgneuzen.

5. Zet er het batterijvakdeksel weer op.
De sluitlip moet goed vastklikken.
6. Schroef de kruiskopschroef er weer in.

Overige functies

Overbelastingsindicator

Als bij het wegen „O-Ld“ in het display wordt weergegeven, werd het draagvermogen van 15 kg overschreden.

- Neem de weegwaren van de weegschaal.

Weegschaal terugstellen

Zet de weegschaal op haar fabriekinstellingen terug, als er in het display ongewone resp. kennelijk verkeerde waarden worden weergegeven.

1. Haal de batterij eruit en wacht een ogenblik.
2. Zet de batterij er weer in (de pluspool + moet naar boven wijzen). Daarna wordt gedurende een korte tijd alle displayinhoud weergegeven en schakelt de weegschaal uit.

Onderhoud

Reinigen



Risico op schade

- De keukenweegschaal mag niet in water of andere vloeistoffen worden gedompeld.
- Gebruik in geen geval harde, krassende of schurende reinigingsmiddelen of dergelijke, om de weegschaal te reinigen. Hierbij kan het oppervlak worden bekrast.

1. Veeg de weegschaal met een licht met water bevochtigde doek schoon. Vermijd contact met citroenzuur.
2. Droog de weegschaal met een zachte doek af, om de vorming van vlekken te vermijden.

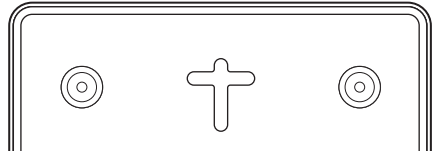
Bewaren



Risico op schade

- Hang de keukenweegschaal voorzichtig op. De gevoelige weegsensoren in die voetjes van het apparaat zouden kunnen worden beschadigd, als de voetjes van het apparaat bij het ophangen van de weegschaal hard tegen de wand slaan.
- Leg of zet geen voorwerpen op de weegschaal, als u de weegschaal bijv. in een kast bewaart. Het ge-

voelige meetsysteem in de weegschaal kan door zwaardere voorwerpen worden beschadigd.



De keukenweegschaal heeft aan de achterkant een uitsparing om deze op te hangen. Hiermee kunt u de weegschaal bijv. op een haak hangen.

Afvoer

Verpakking afvoeren

Gooi de verpakking soort bij soort weg. Leg karton en kartonnen dozen bij het oud papier en breng folie naar de inzameling van herbruikbare materialen.

Apparaat afvoeren



Oude apparaten mogen niet bij het huisvuil!

Het symbool met de doorstreepte vuilnisbak

betekent dat elektrische en elektronische apparaten niet samen met het huisvuil mogen worden weggegooid. Consumenten zijn wettelijk verplicht elektrische en elektronische apparaten aan het einde van hun levensduur gescheiden van ongesorteerd huishoudelijk afval in te leveren. Dit garandeert dat de recycling op een milieuvriendelijke en grondstofbesparende manier wordt uitgevoerd.

Batterijen en accu's die niet vast in het elektrische of elektronische apparaat zijn ingesloten en die kunnen worden verwijderd zonder te worden vernietigd dienen van de apparaten te worden gescheiden voordat u het apparaat inlevert bij een inzamelpunt en naar een aangewezen verwijderingspunt brengt. Hetzelfde geldt voor lampen die uit het apparaat kunnen worden verwijderd zonder te worden vernietigd.

Eigenaars van elektrische en elektronische apparaten van particuliere huishoudens kunnen deze inleveren bij de inzamelpunten van de overheidsinstanties voor afvalbeheer of bij de door de fabrikanten of distributeurs opgezette inzamelpunten. Het inleveren van oude apparaten is gratis.

In het algemeen zijn de distributeurs verplicht ervoor te zorgen dat oude apparaten kosteloos worden teruggenomen door geschikte terugnamefaciliteiten binnen een redelijke afstand ter beschikking te stellen.

Consumenten hebben de mogelijkheid een oud apparaat gratis terug te brengen naar een distributeur die verplicht is het terug te nemen indien u een gelijkwaardig nieuw apparaat met in wezen dezelfde functie koopt. Deze mogelijkheid bestaat ook voor leveringen aan een particulier huishouden.



Batterijen en accu's mogen niet samen met het huisvuil worden weggegooid!

De consumenten zijn wettelijk verplicht alle batterijen of

accu's, of ze nu schadelijke stoffen bevatten of niet, naar een inzamelpunt in hun gemeente of naar een detailhandelaar te brengen zodat ze op een milieuvriendelijke manier kunnen worden verwijderd en waardevolle grondstoffen kunnen worden teruggewonnen.

Batterijen en accu's die niet vast in het elektrische of elektronische apparaat zijn ingesloten en die kunnen worden verwijderd zonder te worden vernietigd dienen van de apparaten te worden gescheiden voordat u het apparaat inlevert bij een inzamelpunt en naar een aangewezen verwijderingspunt brengt.

Bij lithiumhoudende batterijen en accu's moeten de polen worden afgeplakt voordat ze worden weggegooid om kortsluiting van buitenaf te voorkomen.

Breng batterijen en accu's alleen binnen als ze leeg zijn.

Conformiteitsverklaring

De conformiteit van het product met de wettelijk voorgeschreven normen wordt gewaarborgd. De volledige Conformiteitsverklaring vindt u op het internet op **www.gt-support.de**.





Met dit symbool gemarkeerde producten voldoen aan alle toepasselijke Gemeenschapsvoorschriften van de Europese Economische.

Storing en remedie

Fout	Mogelijke oorzaak en remedie
Werkt niet.	- Is de weegschaal ingeschakeld? - Is de batterij leeg?
De weegschaal geeft klaarblijkelijk verkeerde weegresultaten weer.	- Staat de weegschaal op een vaste, vlakke ondergrond? - Bevindt er zich in de buurt van de weegschaal een apparaat, dat elektromagnetische storingen kan veroorzaken? - Zet de weegschaal terug op de fabrieksinstellingen, zie pagina 9.
In het display wordt „O-Ld“ weergegeven.	- De maximale capaciteit van de weegschaal van 15 kg werd overschreden.
Op het display verschijnt een batterij-symbool weergegeven.	- De batterij is leeg, zie "Vervangen van de batterij".

Technische specificaties

Batterij:	1x Knopcel CR2032 / 3 V  ( = Product wordt door gelijkstroom aangedreven)
Nominale stroom:	3 mA
Meetbereik:	max. 15 kg (15000 g)
Meetstappen:	1 g / 1 ml
Meetnauwkeurigheid:	1 - 100 g: +/-1g 101 g - 1000 g: +/- 5g 1001 g -15000 g: +/- 0,5 %
Omgevingstemperatuur:	+10 °C - 40 °C


Omdat onze producten voortdurend verder ontwikkeld en verbeterd worden, zijn wijzigingen in het design en technische veranderingen mogelijk.

Deze gebruiksaanwijzing kan ook als pdf-bestand van onze homepage www.gt-support.de worden gedownload.

Sommaire

Contenu de l'emballage	14
Consignes de sécurité	15
Symboles utilisés dans la notice	17
Vue détaillée	18
Déballage et installation	18
Mise en fonctionnement	19
Utilisation	19
Remplacement de la pile	21
Autres fonctions	21
Entretien	21
Recyclage	22
Déclaration de conformité	23
Pannes et solutions	24
Données techniques	24

Contenu de l'emballage

- Balance de cuisine
- 1 pile CR2032 / 3 V  (pile bouton)
- Mode d'emploi original et garantie

MISE EN GARDE : À MANIPULER PRUDEMMENT !

Cette balance de cuisine est un instrument de précision doté d'un dispositif de mesure sensible.

Les capteurs de pesée installés dans les pieds peuvent être endommagés si la balance est posée trop brusquement.

Veuillez poser ou suspendre la balance avec précaution afin d'éviter des chocs pour les capteurs/pieds et de les endommager.

Consignes de sécurité

Lire et conserver le mode d'emploi



Veillez lire attentivement les informations suivantes et en tenir compte. Prière de conserver le mode d'emploi pour toute référence future. Si vous donnez l'article à quelqu'un d'autre, veuillez remettre également le présent mode d'emploi.

Instructions importantes

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans, ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou n'ayant pas les expériences et / ou connaissances requises, à condition qu'ils soient surveillés ou aient été informés au sujet de la sécurité d'utilisation de l'appareil et qu'ils aient compris les risques en résultant.
- Surveillez les enfants afin de vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les travaux de nettoyage et d'entretien qui peuvent être effectués par l'utilisateur ne doivent pas être réalisés par des enfants, à moins qu'ils ne soient surveillés et âgés d'au moins 8 ans.



Les piles peuvent être dangereuses. Conservez, pour cette raison, les piles hors de la portée des petits enfants.

Si une pile est avalée ou si elle arrive dans le corps d'une façon ou d'une

autre, demandez immédiatement l'assistance d'un médecin. Sinon, cela peut provoquer de graves brûlures dans les 2 heures et celles-ci peuvent provoquer la mort.

Utilisation conforme

- La balance de cuisine sert à peser des aliments et de petits articles dans un cadre privé domestique. La charge maximale (voir « Caractéristiques techniques ») ne doit pas être dépassée.
- Cette balance est prévue pour un usage ménager et conçue pour peser les quantités généralement requises dans ce cadre.
- Cette balance ne convient pas à un usage professionnel (boulangeries, restaurants, etc.).

Risques pour les enfants

- Empêchez les enfants de jouer avec les emballages afin d'éviter tout risque d'asphyxie. Veillez à ce qu'ils ne se couvrent pas la tête avec le sachet d'emballage.

Risque de blessures

- Lisez le chapitre « Mise en service » et « Remplacement de la pile ».
- Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées.
- Il ne faut pas mélanger différents types de piles ou des piles neuves et usagées.
- Insérer les piles en respectant la polarité (+/-). Ne pas court-circuiter les piles ni l'appareil.
- Retirer immédiatement les piles usées de l'appareil et les éliminer.

- Retirer les piles de l'appareil s'il est inutilisé pendant une longue période.
- Attention : risque d'explosion en cas de remplacement non conforme de la pile. Remplacez la pile uniquement par une pile de type identique ou similaire. Respectez les indications des « Caractéristiques techniques ».
- Il n'est pas autorisé de recharger les piles ou de les réactiver d'une autre manière, de les désassembler, de les réchauffer, lancer au feu ou de les court-circuiter. Il existe le risque accru d'explosion et d'écoulement, et, de plus, les gaz pourraient s'échapper !
- Éviter le contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. En cas de contact avec l'acide contenu dans les piles, rincez immédiatement et abondamment à l'eau et consultez rapidement un médecin.
- Si la balance de cuisine tombe et se brise, il existe un risque de coupure dû aux éclats de verre.

Consignes concernant les dommages matériels

- Ne plongez pas la balance dans l'eau ou d'autres liquides.
- Posez la balance sur une surface plane et stable.
- Ne surchargez pas la balance. Respectez les indications des «Caractéristiques techniques». Posez uniquement des articles à peser sur la balance.
- Ne placez pas la balance à proximité d'appareils pouvant émettre des rayonnements électromagné-

tiques (téléphone mobile, radio, etc.) ; ils peuvent être à l'origine de dysfonctionnements ou d'erreurs dans les indications affichées à l'écran.

- Le dessous de la balance est muni de pieds. Étant donné que la surface du mobilier ou du sol peut être revêtue de différents matériaux et traitée avec des produits d'entretien divers, il n'est pas totalement exclu que certains de ces matériaux contiennent des composants qui attaquent ou ramollissent les pieds de l'appareil. Dans ce cas, posez la balance sur un support antidérapant.
- Retirez la pile de l'appareil si elle est usagée ou si vous n'utilisez pas la balance pendant de longues périodes. Vous éviterez ainsi tout dommage susceptible de se produire en cas de fuite.
- N'exposez pas les piles à des conditions extrêmes, par exemple en les stockant à proximité d'un corps chaud ou directement au soleil.
- Le risque de fuite serait encore plus élevé.
- Si nécessaire, nettoyez les contacts de la pile et de l'appareil avant de mettre la pile en place.
- N'effectuez aucune modification sur l'appareil. Faites effectuer les réparations uniquement par un spécialiste et respectez les conditions de garantie.
- N'utilisez jamais d'objets durs, ni de grattoir, ni de produits abrasifs pour nettoyer la balance. Vous risquez de rayer la surface.

Symboles utilisés dans la notice



Ce symbole indique un risque de blessure.

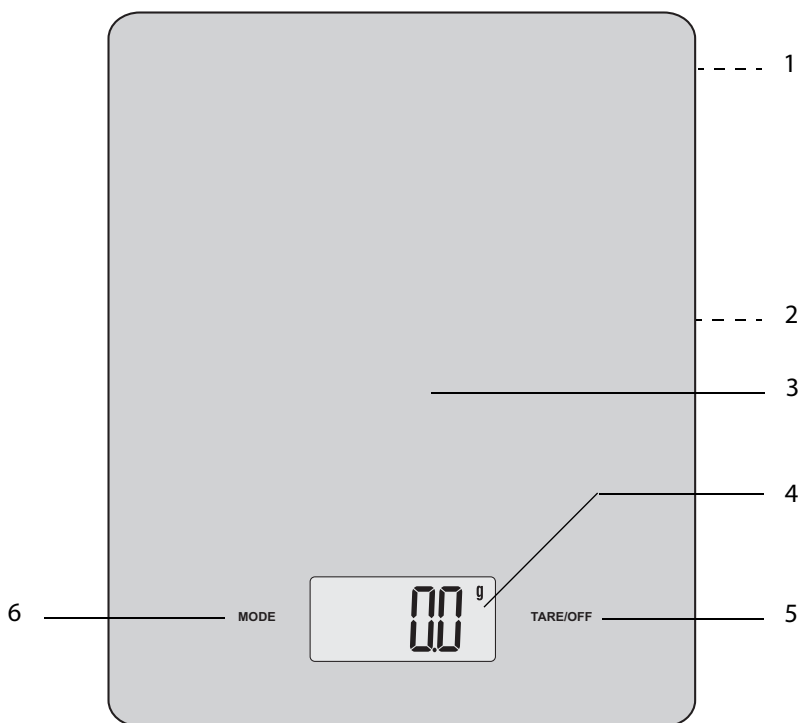


Ce symbole indique la possibilité de dommages matériels. Il est également utilisé pour signaler des informations supplémentaires utiles à l'utilisateur.



Les produits identifiés par ce symbole satisfont à toutes les réglementations applicables de l'Espace économique européen.

Vue détaillée



Exemple d'image

- 1 Système d'accrochage (dessous)
- 2 Compartiment pile (dessous)
- 3 Surface de pesage avec fonction d'activation Tap on
- 4 Écran LCD
- 5 TARE/OFF : Pour remettre l'affichage à zéro (fonction de tarage) , Éteignez la balance
- 6 MODE : Pour faire passer l'affichage de la pesée de solides à la pesée de liquides

Déballage et installation

1. Sortez la balance de l'emballage et retirez soigneusement tous les matériaux d'emballage.
2. Vérifiez si la balance et les autres pièces n'ont pas été éventuellement endommagées pendant le transport.

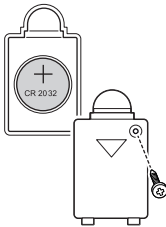
i

Ne pas utiliser l'appareil si une ou plusieurs pièces sont endommagées. Dans ce cas, contactez le service après-vente (voir carte de garantie).

3. Vérifiez si tous les éléments sont bien présents avec l'appareil.

Mise en fonctionnement

La pile est déjà insérée à la livraison et munie d'une bande iso en guise de protection contre une fuite ou déchargement. Enlevez la bande iso pour mettre la balance en fonctionnement. Le compartiment de la pile se trouve sur la face inférieure de l'appareil.



1. Retirez la vis du couvercle du compartiment des piles à l'aide d'un fin tournevis cruciforme.
2. Poussez la languette de verrouillage légèrement contre le centre de la balance et enlevez le couvercle du compartiment de la pile.
3. Retirez la bande iso.
4. Glissez le couvercle du compartiment de la pile à sa place.

Le couvercle doit être complètement installé.

5. Remettez la vis en place.

Utilisation



Dommmages matériels

- Ne surchargez pas la balance. Respectez les indications des « Caractéristiques techniques ». Posez uniquement des articles à peser sur la balance.
- Posez délicatement la balance afin d'éviter les chocs au niveau des capteurs/pieds et de ne pas détériorer l'appareil.

Effectuer des pesées

1. Posez la balance sur une surface plane, dure et sèche. Positionnez-la avec précaution afin d'éviter les chocs brusques sur les capteurs/pieds et ainsi éviter de l'endommager.
2. Allumez la balance en appuyant fermement sur la surface de pesée pendant 2 secondes.
3. Attendez un moment jusqu'à ce que « 0 » s'affiche à l'écran.
4. Sélectionnez le réglage approprié pour votre produit à l'aide de la touche MODE. Observez l'indication de l'affichage :

WEIGHT	Produit solide
MILK	Peser du lait
WATER	Peser de l'eau



Pour passer d'une unité à l'autre, appuyez sur MODE autant de fois qu'il sera nécessaire pour faire apparaître l'unité voulue à l'écran :

- Pour les produits solides :
« kg » (kilogramme) « g » (gramme).
- Pour les produits liquides :
« ml » (millilitre).

5. Si vous souhaitez peser le produit dans un récipient, disposez alors le récipient vide sur la surface de pesée. Sinon continuez tel que décrit au point 7.
6. Appuyez sur TARE/OFF. L'écran affiche « 0 ».
7. Mettez le produit dans le récipient ou bien posez-le sur la surface de pesée. Le poids mesuré est indiqué sur l'écran.
8. Lisez le poids mesuré et retirez le produit du récipient ou bien de la surface de pesée.

Fonction « paquet »

Après avoir activé la fonction « paquet », le poids mesuré reste affiché sur l'écran de la balance env. 15 secondes après avoir ôté le produit à peser.

C'est une fonction très utile, notamment lorsque le produit à peser (par ex. des emballages) est assez volumineux et cache l'écran.


1. Maintenez le bouton MODE enfoncé jusqu'à ce que l'unité de mesure clignote.

2. Posez le produit à peser sur la balance.
3. Après env. 2 secondes, retirez le produit à peser de la balance.
Le poids mesuré reste affiché sur l'écran pendant env. 15 secondes.

Une fois ces 15 secondes écoulées, l'écran se remet à zéro et l'unité de mesure ne clignote plus.

Pour réactiver la fonction « paquet », répétez la procédure ci-dessus en commençant par l'étape 1.


Mettre la balance à zéro

Si l'écran indique une valeur négative (symbole ) alors que la surface de pesée est inoccupée (par ex. lorsque la balance n'est pas bien posée ou qu'une valeur de tare demeure affichée [voir le prochain chapitre]), la balance doit être remise à zéro.

- Appuyez brièvement 1 fois sur TARE/OFF.

Utiliser la fonction Tare

Cette fonction est pratique pour la confection de pâtisseries, p. ex. lorsque vous souhaitez peser un ingrédient en supplément d'un ingrédient se trouvant déjà sur la balance.

1. Appuyez sur TARE/OFF pour remettre la balance à « 0 ».
2. Ajoutez le nouveau produit à peser. Le poids du produit ajouté s'affiche à l'écran.
3. Appuyez sur le bouton TARE/OFF pour remettre la balance sur « 0 ».  s'affiche à l'écran.
4. Ajoutez le nouveau produit. L'écran indique le poids du produit ajouté.

5. Répétez l'opération si vous souhaitez peser d'autres ingrédients supplémentaires. Ce procédé peut être répété jusqu'à ce que la capacité limite soit atteinte.

Arrêter la balance

La balance s'éteint automatiquement au bout d'une minute environ lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Sinon, maintenez la touche TARE/OFF pendant quelques secondes pour éteindre la balance.

Remplacement de la pile

S'il y a un symbole de batterie sur l'écran ou plus rien ne s'affiche, la pile insérée doit être remplacée par une pile neuve.

1. Retirez la vis du couvercle du compartiment des piles à l'aide d'un fin tournevis cruciforme.
2. Poussez la languette de verrouillage légèrement contre le centre de la balance et enlevez le couvercle du compartiment de la pile.
3. Glissez la pile contre le ressort à contact sous les grandes languettes angulaires et soulevez-les pour sortir la pile de son compartiment.
4. Insérez la nouvelle pile. Le pôle positif (+) doit être orienté vers le haut. Glissez la pile contre le ressort à contact sous les grandes languettes rectangulaires jusqu'à ce que la pile soit insérée complètement.

La pile s'engage dans les clavettes opposées.

5. Glissez le couvercle du compartiment de la pile à sa place. Le couvercle doit être complètement installé.
6. Remettez la vis en place.

Autres fonctions

Indication de surcharge

Si le symbole „O-Ld“ apparaît à l'écran pendant une pesée, la capacité de 15 kg est dépassée.

- Retirez l'article de la balance.

Réinitialiser la balance

Si l'écran indique des valeurs inhabituelles ou manifestement fausses, réinitialisez la balance en restaurant les réglages d'usine.

1. Retirez la pile et patientez un instant.
2. Remettez la pile en place (pôle positif + dirigé vers le haut). L'écran fait apparaître brièvement tous les affichages possibles et la balance s'éteint.

Entretien

Nettoyage



Dommages matériels

- Ne plongez pas la balance dans l'eau ou d'autres liquides.
- N'utilisez jamais d'objets durs, ni de grattoir, ni de produits abrasifs pour nettoyer la balance. Vous risquez de rayer la surface.

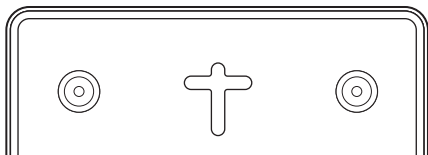
1. Nettoyez la balance à l'aide d'un chiffon légèrement humidifié avec de l'eau. Évitez tout contact avec l'acide citrique.
2. Essuyez la balance à l'aide d'un chiffon doux pour éviter la formation de taches.

Stockage



Dommages matériels

- Accrochez la balance de cuisine avec précaution pour éviter de l'endommager.
- Ne posez pas d'objets sur la balance quand vous la rangez dans une armoire ou ailleurs. Les instruments de mesure délicats de la balance risquent de s'endommager par le poids d'un objet lourd.



Un orifice est prévu à l'arrière de la balance pour l'accrocher à un crochet par exemple.

Recyclage

Élimination de l'emballage

Éliminez l'emballage selon les sortes. Mettez le carton dans la collecte de vieux papier, les films dans la collecte de recyclage.

Élimination de l'appareil



Les appareils usagés ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers!

Le symbole de la poubelle barrée signifie que les appareils électriques et électroniques ne doivent jamais être jetés dans la poubelle des ordures ménagères. Les consommateurs sont contraints par la loi de jeter les appareils électriques et électroniques arrivés en fin de vie, séparément des déchets ménagers non triés. Cela permettra de garantir une valorisation des déchets respectueuse de l'environnement et des ressources.

Les batteries et accumulateurs qui ne sont pas fixés dans l'appareil électrique ou électronique et qui peuvent être extraits sans dommage, doivent être retirés de l'appareil avant de l'emmener dans un point de collecte et éliminés de manière appropriée. Cela s'applique également aux ampoules qui peuvent être extraites de l'appareil sans dommage.

Les propriétaires privés d'appareils électriques et électroniques peuvent les déposer dans des déchetteries municipales ou les déposer dans les points de collecte mis en place par les fabricants ou les revendeurs.

Le dépôt d'appareils usagés est gratuit.

D'une manière générale, les revendeurs sont tenus de proposer un service gratuit de reprise des appareils usagés, en mettant à disposition des points de collecte appropriés, à une distance raisonnable.

Les consommateurs ont la possibilité de déposer gratuitement un appareil usagé auprès d'un revendeur soumis à l'obligation de reprendre ces appareils, lorsqu'ils achètent un appareil neuf équivalent, offrant globalement les mêmes fonctions. Cette possibilité est aussi offerte pour les livraisons à un ménage privé.



Ne jetez pas les piles et batteries dans les ordures ménagères !

La loi oblige les consommateurs à déposer les piles et batteries, qu'elles contiennent des substances nocives ou non, dans un point de collecte de leur commune ou chez un commerçant, afin de les éliminer de manière écologique et de recycler les matières premières qui les composent.

Les batteries et accumulateurs qui ne sont pas fixés dans l'appareil électrique ou électronique et qui peuvent être extraits sans dommage, doivent être retirés de l'appareil avant de l'emmener dans un point de collecte et éliminés de manière appropriée.

Avant de jeter les piles et batteries au lithium, collez les bornes pour éviter un court-circuit externe. Jetez uniquement les piles et batteries déchargées.

Déclaration de conformité

Ce produit est certifié conforme aux normes prévues par la loi.

Vous trouverez la déclaration de conformité intégrale sur Internet à l'adresse **www.gt-support.de**.





Les produits identifiés par ce symbole satisfont à toutes les réglementations applicables de l'Espace économique européen.

Pannes et solutions

Panne	Cause possible et solution
La balance ne fonctionne pas.	- La balance n'est pas allumée. - La pile est vide.
La balance indique des résultats manifestement faux.	- Posez la balance sur une surface plane et stable. - Éloignez la balance des appareils susceptibles de causer des perturbations électromagnétiques. - Réinitialisez la balance pour restaurer les réglages d'usine.
L'écran affiche „O-Ld“.	- La capacité maximale de la balance de 15 kg a été dépassée.
Un symbole de batterie apparaît à l'écran affiché.	- La pile est vide, voir « Remplacement de la pile ».

Données techniques

Pile :	1x Pile bouton CR2032 / 3 V  ( = Ce produit est alimenté en courant continu)
Courant assigné :	3 mA
Plage de mesure :	max. 15 kg (15000 g)
Unités de mesure :	1 g / 1 ml
Précision de mesure :	1 - 100 g: +/-1g 101 g - 1000 g: +/- 5g 1001 g -15000 g: +/- 0,5 %
Température ambiante :	10 °C à 40 °C


Des modifications techniques et du design sont possibles car nos produits sont en permanence développés et améliorés.

Cette notice d'utilisation peut être téléchargée en format PDF sur notre site Internet www.gt-support.de.

Inhalt

Lieferumfang	26
Sicherheit	27
Symbole in dieser Anleitung	29
Teile und Bedienelemente	30
Auspacken und aufstellen	30
Inbetriebnahme	31
Bedienung	31
Batterie wechseln	33
Sonstige Funktionen	33
Pflege	34
Entsorgen	34
Konformitätserklärung	35
Störung und Abhilfe	36
Technische Daten	36

Lieferumfang

- Küchenwaage
- Batterie 1x CR2032 / 3 V  (Knopfzelle)
- Bedienungsanleitung mit Garantie

ACHTUNG - VORSICHTIG HANDHABEN!

Diese digitale Küchenwaage ist ein Präzisionsgerät mit sensibler Messtechnik.

Die empfindlichen Wiegesensoren in den Füßen können durch zu hartes Aufstellen der Waage beschädigt werden.

Achten Sie darauf, die Waage stets vorsichtig aufzustellen bzw. aufzuhängen, um harte Stöße auf die Sensoren/Füße und somit Beschädigungen zu vermeiden.

Sicherheit

Anleitung lesen und aufbewahren



Lesen Sie die folgenden Hinweise aufmerksam durch, beachten Sie diese und bewahren Sie die Betriebsanleitung auf, falls Sie später etwas nachlesen möchten. Wenn Sie den Artikel an jemand anderen weitergeben, geben Sie auch diese Betriebsanleitung mit.

Wichtige Anweisungen

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.



Batterien können lebensgefährlich sein. Bewahren Sie deshalb Batterien für Kleinkinder unerreichbar auf.

Wurde eine Batterie verschluckt oder ist auf andere Art in den Körper gelangt, muss sofort ärztliche Hilfe in Anspruch genommen werden. Anderenfalls kann es innerhalb

von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen kommen, die zum Tode führen können.

Verwendungszweck

- Die Küchenwaage (=Waage) ist zum Wiegen von Lebensmitteln und Kleinteilen konzipiert. Die maximale Belastbarkeit - siehe „Technische Daten“ - darf dabei nicht überschritten werden.
- Die Waage ist für die Verwendung im Privathaushalt und die dort üblicherweise anfallenden Mengen konzipiert.
- Für die gewerbliche Nutzung, z. B. in Bäckereien, Restaurants etc., ist die Waage ungeeignet.

Gefahr für Kinder

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Bei Verschlucken besteht Erstickungsgefahr. Achten Sie auch darauf, dass der Verpackungsbeutel nicht über den Kopf gestülpt wird.

Gefahr von Verletzungen

- Beachten Sie die Kapitel „Inbetriebnahme“ und „Batterie wechseln“.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden.
- Wiederaufladbare Batterien müssen vor dem Laden aus dem Artikel entfernt werden.
- Verschiedene Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht gemischt werden.
- Batterie mit der richtigen Polarität (+/-) einlegen. Batterie und Artikel nicht kurzschließen.

- Erschöpfte Batterie umgehend aus dem Artikel entfernen und entsorgen.
- Batterie aus dem Artikel nehmen, wenn er für längere Zeit nicht benutzt werden soll.
- Achtung: Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp. Beachten Sie die „Technischen Daten“.
- Batterien dürfen nicht geladen, mit anderen Mitteln reaktiviert, auseinander genommen, ins Feuer geworfen, erhitzt oder kurzgeschlossen werden. Ansonsten besteht erhöhte Explosions- und Auslaufgefahr, außerdem können Gase entweichen!
- Kontakt der Batterieflüssigkeit mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Kontakt die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.
- Falls die Glas-Küchenwaage herunterfällt und zerbricht, besteht Verletzungsgefahr durch Glassplitter.

Achtung - Sachschäden

- Die Küchenwaage darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
- Stellen Sie die Waage auf einen stabilen, ebenen Untergrund.
- Überlasten Sie die Waage nicht. Beachten Sie die „Technischen Daten“. Legen Sie Gegenstände ausschließlich zum Wiegen auf die Waage.
- Stellen Sie die Waage nicht in die Nähe von Geräten, von denen eine

elektromagnetische Strahlung ausgehen kann, wie z. B. Mobiltelefone, Funkgeräte o. ä. Dieses kann zu falschen Display-Anzeigen oder Fehlfunktionen führen.

- An der Unterseite der Waage befinden sich Gerätefüße. Da die Möbel- bzw. Bodenoberflächen aus den verschiedensten Materialien bestehen und mit den unterschiedlichsten Pflegemitteln behandelt werden, kann es nicht völlig ausgeschlossen werden, dass manche dieser Stoffe Bestandteile enthalten, die die Gerätefüße angreifen und aufweichen. Legen Sie ggf. eine rutschfeste Unterlage unter die Gerätefüße.
- Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät heraus, wenn diese verbraucht ist oder wenn Sie die Waage länger nicht benutzen. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.
- Setzen Sie Batterien keinen extremen Bedingungen aus, indem Sie diese z. B. auf Heizkörpern oder unter direkter Sonneneinstrahlung lagern. Erhöhte Auslaufgefahr!
- Reinigen Sie Batterie- und Gerätekontakte bei Bedarf vor dem Einlegen.
- Nehmen Sie keine Veränderungen an dem Gerät vor. Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachwerkstatt durchführen und beachten Sie die Garantiebedingungen.
- Verwenden Sie keinesfalls harte, kratzende oder scheuernde Reinigungsmittel o. ä., um die Waage zu reinigen. Hierbei könnte die Oberfläche zerkratzen.

Symbole in dieser Anleitung



Dieses Symbol weist auf die Gefahr von Verletzungen hin.

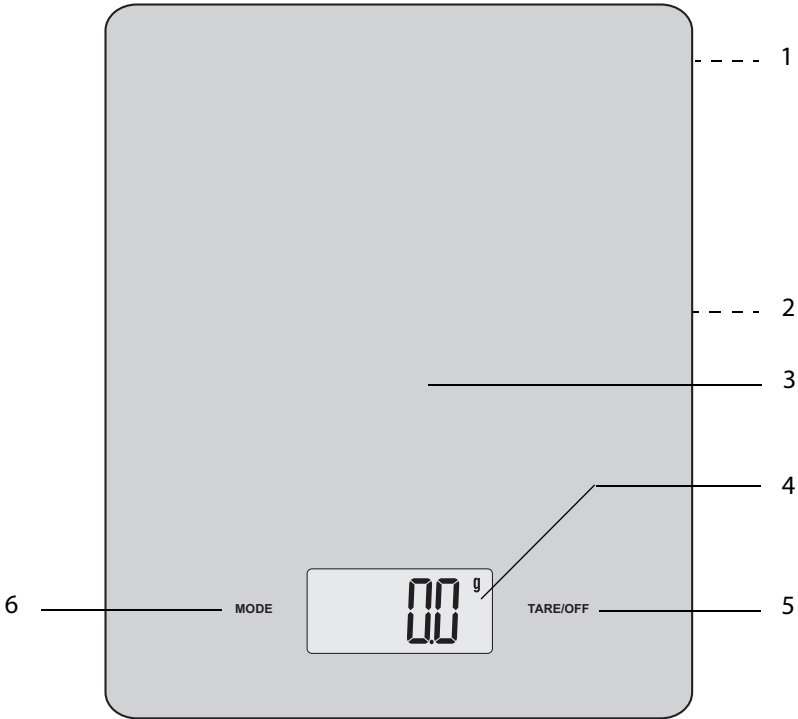


Dieses Symbol weist auf die Möglichkeit von Sachschäden hin. Es wird auch verwendet, um auf zusätzliche Informationen hinzuweisen, die für den Benutzer nützlich sind.



Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, erfüllen alle geltenden Vorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

Teile und Bedienelemente



Beispielabbildung

- 1 Aussparung für Aufhängung (Unterseite)
- 2 Batteriefach (Unterseite)
- 3 Wiegefläche mit Tap on-Funktion zum Einschalten
- 4 Display
- 5 TARE/OFF: Werte auf Null stellen (Zuwiegefunktion), Waage ausschalten
- 6 MODE: Umschalten zwischen festem und flüssigem Wiegegut und Maßeinheiten

Auspacken und aufstellen

1. Nehmen Sie die Waage aus der Verpackung und entfernen Sie sorgfältig sämtliches Verpackungsmaterial.
2. Prüfen Sie die Waage auf mögliche Transportschäden.



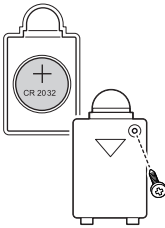
Falls Teile beschädigt sind, dürfen Sie das Gerät nicht verwenden. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Kundenservice (siehe Garantiekarte).

3. Kontrollieren Sie, ob alle Teile vorhanden sind.

Inbetriebnahme

Bei Auslieferung ist die Batterie bereits eingelegt und zum Schutz vor vorzeitiger Entladung mit einem Iso-Streifen versehen.

Um die Waage in Betrieb zu nehmen, müssen Sie den Iso-Streifen entfernen. Das Batteriefach befindet sich auf der Geräte-Unterseite.



1. Entfernen Sie mit einem feinen Kreuzschlitz-Schraubendreher die Schraube aus dem Batteriefachdeckel.
2. Drücken Sie die Verriegelungslasche etwas in Richtung Mitte der Waage und nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab.
3. Ziehen Sie den Iso-Streifen heraus.
4. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.
Die Verriegelungslasche muss sicher einrasten.

5. Drehen Sie die Kreuzschlitzschraube wieder ein.

Bedienung



Beschädigungsfahr

- Überlasten Sie die Waage nicht. Beachten Sie die „Technischen Daten“. Legen Sie Gegenstände ausschließlich zum Wiegen auf die Waage.
- Stellen Sie die Waage vorsichtig auf, um harte Stöße auf die Sensoren/Füße und somit Beschädigungen zu vermeiden.

Wiegen

1. Stellen Sie die Waage auf eine ebene, feste und trockene Fläche. Stellen Sie sie vorsichtig auf, um harte Stöße auf die Sensoren/Füße und somit Beschädigungen zu vermeiden.
2. Schalten Sie die Waage ein, indem Sie mit etwas Kraft 2 Sekunden auf die Wiegefläche drücken.
3. Warten Sie einen Moment, bis im Display „0“ angezeigt wird.
4. Wählen Sie mit der Taste MODE die richtige Einstellung für Ihr Wiegegut.
Beachten Sie die Display-Anzeige:

GEWICHT	Festes Wiegegut
MILCH	Milch wiegen
WASSER	Wasser wiegen



Um zwischen den unterschiedlichen Maßeinheiten zu wählen, drücken Sie so oft MODE, bis die gewünschte Maßeinheit angezeigt wird:

- Bei festem Wiegegut: „kg“ (Kilogramm), „g“ (Gramm) und „lb:oz“ (Pfund)
- Bei flüssigem Wiegegut: „ml“ (Milliliter) und „fl oz“ (Flüssigunze)

5. Wenn Sie das Wiegegut in einem Behälter wiegen wollen, stellen Sie den Behälter jetzt ohne Inhalt auf die Wiegefläche. Ansonsten fahren Sie fort, wie bei Punkt 7. beschrieben.
6. Drücken Sie TARE/OFF. Im Display wird „0“ angezeigt.
7. Geben Sie das Wiegegut in den Behälter bzw. legen Sie es auf die Wiegefläche.
Das gemessene Gewicht wird im Display angezeigt.
8. Lesen Sie das gemessene Gewicht ab und nehmen Sie das Wiegegut aus dem Behälter bzw. von der Wiegefläche.

Paketfunktion

Nach Aktivieren der Paketfunktion wird das gemessene Gewicht auch nach Entfernen des Wiegeguts noch ca. 15 Sekunden angezeigt. Das ist vorteilhaft, wenn das Wiegegut (z. B. Pakete) besonders sperrig ist und das Display verdeckt.

1. Halten Sie MODE gedrückt, bis die Maßeinheit blinkt.


2. Stellen bzw. legen Sie das Wiegegut auf die Wiegefläche.
3. Nehmen Sie nach ca. 2 Sekunden das Wiegegut wieder von der Waage.

Das gemessene Gewicht wird für ca. 15 Sekunden im Display angezeigt.

Anschließend geht die Display-Anzeige wieder auf Null und die Maßeinheit blinkt nicht mehr.

Um die Paketfunktion erneut zu aktivieren, beginnen Sie wieder bei Schritt 1.


Waage auf Null stellen

Wenn im Display noch ein Minuswert angezeigt wird (Symbol ) , obwohl die Wiegefläche leer ist (z. B. wenn die Waage nicht optimal steht oder noch ein TARA-Wert angezeigt wird, siehe nächster Abschnitt), müssen Sie die Waage auf Null stellen.

- ▶ Drücken Sie 1x kurz TARE/OFF.

Zuwiegefunktion nutzen (TARA)

Diese Funktion ist z. B. beim Backen praktisch, wenn Sie einer bereits auf der Waage liegenden Zutat eine weitere Zutat zuwiegen möchten.

1. Drücken Sie TARE/OFF, um die Waage wieder auf „0“ zu stellen.
2. Geben Sie das neue Wiegegut hinzu. Im Display wird das Gewicht des zugegebenen Wiegeguts angezeigt.
3. Drücken Sie TARE/OFF, um die Waage wieder auf „0“ zu stellen. Im Display wird außerdem  angezeigt.

4. Geben Sie das neue Wiegegut hinzu. Im Display wird das Gewicht des zugegebenen Wiegeguts angezeigt.
5. Wiederholen Sie den Vorgang, wenn Sie weitere Zutaten zuwiegen möchten. Der Vorgang kann so oft wiederholt werden, bis die Kapazitätsgrenze erreicht ist.

Waage ausschalten

Wenn die Waage ca. 60 Sekunden nicht benutzt wird, schaltet sie sich automatisch aus.

Ansonsten halten Sie die Taste TARE/OFF einige Sekunden gedrückt, um die Waage auszuschalten.

Batterie wechseln

Wenn im Display ein Batteriesymbol oder nichts mehr angezeigt wird, muss die eingelegte Batterie gegen eine neue ausgetauscht werden.

1. Entfernen Sie mit einem feinen Kreuzschlitz-Schraubendreher die Schraube aus dem Batteriefachdeckel.
2. Drücken Sie die Verriegelungslasche etwas in Richtung Mitte der Waage und nehmen Sie den Batteriefachdeckel ab.
3. Schieben Sie die Batterie gegen die Kontaktfeder unter den großen, eckigen Haltetaschen und heben Sie diese aus dem Batteriefach.
4. Legen Sie die neue Batterie so ein, dass der Plus-Pol (+) nach oben zeigt.
Schieben Sie die Batterie zuerst gegen die Kontaktfeder unter den großen, eckigen Haltetaschen, bis

die Batterie vollständig im Batteriefach liegt. Die Batterie rastet dann an den gegenüberliegenden Haltenasen ein.

5. Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder auf.
Die Verriegelungslasche muss sicher einrasten.
6. Drehen Sie die Kreuzschlitzschraube wieder ein.

Sonstige Funktionen

Überlastanzeige

Wenn beim Wiegen „O-Ld“ im Display angezeigt wird, wurde die Tragkraft von 15 kg überschritten.

- Nehmen Sie das Wiegegut von der Waage.

Waage zurücksetzen

Setzen Sie die Waage auf ihre Werkseinstellungen zurück, wenn im Display ungewöhnliche bzw. offensichtlich falsche Werte angezeigt werden.

1. Entnehmen Sie die Batterie und warten Sie einen Moment, siehe „Batterie wechseln“.
2. Setzen Sie die Batterie wieder ein (Plus-Pol + muss nach oben zeigen).

Danach werden für einen kurzen Moment alle Display-Inhalte angezeigt.

Pflege

Reinigen



Beschädigungsgefahr

- Die Küchenwaage darf nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
- Verwenden Sie keinesfalls harte, kratzende oder scheuernde Reinigungsmittel o. ä., um die Waage zu reinigen. Hierbei könnten die Oberfläche zerkratzen.

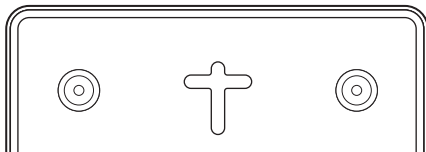
1. Wischen Sie die Waage mit einem leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch sauber. Vermeiden Sie den Kontakt mit Zitronensäure.
2. Trocknen Sie die Waage mit einem weichen Tuch ab, um Fleckenbildung zu vermeiden.

Aufbewahren



Beschädigungsgefahr

- Hängen Sie die Küchenwaage vorsichtig auf, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Legen oder stellen Sie keine Gegenstände auf der Waage ab, wenn Sie die Waage z. B. in einem Schrank aufbewahren. Das empfindliche Messwerk in der Waage könnte durch schwerere Gegenstände beschädigt werden.



Die Küchenwaage hat auf der Rückseite eine Aussparung für die Aufhängung, mit der Sie die Waage z. B. auf einen Haken hängen können.

Entsorgen

Verpackung entsorgen

Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoff-Sammlung.

Artikel entsorgen



Altgeräte gehören nicht in den Hausmüll!

Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt. Batterien und Akkus, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lam-

pen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können.

Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich.

Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreter, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt.

Wenden Sie sich für nähere Auskünfte an Ihr örtliches Entsorgungsunternehmen oder Ihre kommunale Verwaltung.



Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, alle Batterien oder Akkus, unabhängig davon, ob sie schädliche Substanzen enthalten oder nicht, zu einer Sammelstelle in ihrer Gemeinde oder zu einem Einzelhändler zu bringen, damit sie umweltfreundlich entsorgt und wertvolle Rohstoffe zurückgewonnen werden können.

Batterien und Akkus, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät

umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen.

Kleben Sie bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden.

Geben Sie Batterien und Akkus nur in entladendem Zustand ab.

Konformitätserklärung

Die Konformität des Produktes mit den gesetzlich vorgeschriebenen Standards wird gewährleistet.

Die vollständige Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.gt-support.de.





Mit diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.

Störung und Abhilfe

Fehler	Mögliche Ursache und Abhilfe
Keine Funktion.	- Waage eingeschaltet? - Batterie leer?
Die Waage zeigt offensichtlich falsche Wiegeergebnisse.	- Steht die Waage auf einem festen, ebenen Untergrund? - Befindet sich in der Nähe der Waage ein Gerät, das elektromagnetische Störungen auslösen kann? - Setzen Sie die Waage auf die Werkseinstellungen zurück, siehe Seite 33.
Im Display wird „O-Ld“ angezeigt.	- Die maximale Kapazität der Waage von 15 kg wurde überschritten.
Im Display wird ein Batteriesymbol angezeigt.	- Die Batterie ist leer, siehe „Batterie wechseln“.

Technische Daten

Batterie:	1x Knopfzelle CR2032 / 3 V  ( = Produkt arbeitet mit Gleichstrom)
Bemessungsstrom:	3 mA
Messbereich:	min. 3 g / max. 15 kg (15000 g)
Messschritte:	1 g / 1 ml
Messgenauigkeit:	1 - 100 g: +/- 1g 101 g - 1000 g: +/- 5g 1001 g - 15000 g: +/- 0,5 %
Umgebungstemperatur:	10 °C bis 40 °C

Da unsere Produkte ständig weiterentwickelt und verbessert werden, sind Design- und technische Änderungen möglich.

Diese Betriebsanleitung kann auch als pdf-Datei von unserer Homepage www.gt-support.de heruntergeladen werden.



Globaltronics Service Center
c/o teknihall Benelux bvba
Brusselstraat 33
2321 Meer
BELGIË/BELGIQUE/BELGIEN

Gedistribueerd door (Geen serviceadres!):
Distribué par (Ce n'est pas l'adresse du SAV !):
Vertrieben durch (keine Serviceadresse!):

Globaltronics GmbH & Co. KG
Bei den Mühren 5
20457 Hamburg
Duitsland / Allemagne / Deutschland